

# Содержание

<b>Авторский коллектив</b> .....	III
<b>Предисловие</b> .....	V
<b>Указатель сокращений</b> .....	XI
<b>Глава I. Техническое регулирование на современном этапе</b> .....	1
§ 1. Правовое регулирование отношений в сфере установления требований к продукции и (или) к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации .....	1
§ 2. Эволюция государственного регулирования качества и безопасности продукции и ответственности за нарушение установленных требований.....	18
§ 3. Направления развития законодательства о техническом регулировании.....	22
<b>Глава II. Юридическая природа документов, устанавливающих требования к объектам технического регулирования</b> .....	40
<b>Глава III. Разработка и содержание документов, устанавливающих требования к объектам технического регулирования</b> .....	62

§ 1. Процедура разработки документов, устанавливающих обязательные требования к объектам технического регулирования.....	62
§ 2. Содержание документов, устанавливающих обязательные требования к объектам технического регулирования.....	95
§ 3. Юридико-технические аспекты подготовки, изложения и принятия технических регламентов .....	105
<b>Глава IV. Правовое регулирование отношений в сфере подтверждения соответствия обязательным требованиям к продукции и (или) к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.....</b>	<b>123</b>
§ 1. Формы подтверждения соответствия .....	123
§ 2. Проблемы правового регулирования оценки и подтверждения соответствия на уровне субъектов РФ .....	139
<b>Глава V. Государственный контроль в законодательстве о техническом регулировании.....</b>	<b>145</b>
§ 1. Сущность государственного контроля (надзора) в сфере технического регулирования.....	145
§ 2. Объект государственного контроля (надзора) в сфере технического регулирования.....	155
§ 3. Субъекты государственного контроля (надзора) в сфере технического регулирования.....	158
§ 4. Стадия, на которой осуществляется государственный контроль (надзор)	

	за соблюдением требований технических регламентов .....	166
<b>Глава VI.</b>	<b>Организация учета и анализа случаев причинения вреда вследствие нарушения обязательных требований к объектам технического регулирования, информирования о ситуации в области соблюдения требований к объектам технического регулирования .....</b>	<b>172</b>
§ 1.	Система нормативно-правовых актов, регулирующих порядок организации учета и анализа случаев причинения вреда вследствие нарушения обязательных требований к объектам технического регулирования.....	172
§ 2.	Порядок организации учета и анализ случаев причинения вреда вследствие нарушения обязательных требований к объектам технического регулирования.....	186
§ 3.	Правовые основы информирования о случаях причинения вреда вследствие нарушения обязательных требований к объектам технического регулирования.....	210
<b>Глава VII.</b>	<b>Ответственность в сфере технического регулирования.....</b>	<b>224</b>
§ 1.	Общая характеристика ответственности за нарушение установленных требований на современном этапе .....	224
§ 2.	Уголовно-правовая и административно- правовая ответственность за нарушение требований технических регламентов .....	236
§ 3.	Гражданско-правовая ответственность за нарушение требований технических регламентов .....	258

*Содержание*

<b>Глава VIII. Правоприменительная и судебная практика по вопросам, связанным с техническим регулированием</b> .....	271
<b>Глава IX. Техническое регулирование в Европейском союзе, Евразийском экономическом сообществе и отдельных зарубежных странах</b> .....	332
§ 1. Техническое регулирование в Европейском союзе.....	332
§ 2. Оценка и подтверждение соответствия в Европейском союзе.....	335
§ 3. Система технического регулирования Евразийского экономического сообщества .....	341
§ 4. Практика технического регулирования в отдельных зарубежных странах .....	357